

Workshop de Escrita Científica

***Da observação da realidade à publicação de um artigo:
um processo e um resultado***

15 a 24 de junho de 2021

Plano e programa

O plano deste workshop aborda duas dimensões que se complementam: a escrita e a publicação.

Tem como principais objetivos:

- Proporcionar a aquisição de competências no âmbito da escrita científica;
- Entender os mecanismos da publicação científica e perceber a importância da opção da revista na visibilidade e no impacto do que é publicado;
- Problematizar a realidade das revistas predatórias no contexto da ciência aberta e da publicação;
- Apresentar os arquivadores de preprints e identificar as suas vantagens no acelerar da comunicação da ciência;
- Identificar os principais desafios que se colocam à comunicação da ciência na comunidade científica e na sociedade.

Pretende-se que os participantes conheçam princípios, metodologias e procedimentos para a escrita de artigos científicos e para a sua publicação em revistas selecionadas em função da qualidade do seu conteúdo e do seu impacto na comunidade científica. Problematiza-se a realidade das revistas predatórias e o seu impacto negativo no meio científico e questiona-se a importância dos arquivadores de pré-prints na comunicação da ciência. Reflete-se sobre a importância de comunicar a ciência não somente na comunidade científica, mas também ao público em geral.

Estrutura

O Workshop está estruturado em quatro sessões de formação, realizadas por videoconferência, através da plataforma Zoom.

Cada sessão terá a duração de 1h30min.

1ª sessão - Escrever - 15 de junho

Programa

1. Escrever porquê?
2. Tipologia de documentos científicos
3. Características do artigo científico
4. Técnicas de leitura
5. Técnicas de escrita
6. Inglês: linguagem da ciência
7. A ideia, o tema e a questão da investigação
8. Estrutura do artigo científico

2ª sessão - Publicar I - 17 de junho

Programa

1. Critérios de seleção das revistas
 - 1.1 Como eleger uma revista para publicar um artigo científico?
 - 1.2 Porque é importante para o investigador publicar em revistas indexadas?
 - 1.3 Que métricas se devem ter em conta ao escolher a revista para a submissão da proposta?
2. Identificadores únicos de investigadores/identificadores de autoria (ORCID / CiênciaVITAE / Scopus Author ID/PUBLONS)
3. Processo de seleção dos manuscritos
 - 3.1 Etapas: submissão, revisão, avaliação, publicação
 - 3.2 Etapas: submissão, revisão, avaliação, publicação
 - 3.3 Rejeição de um artigo: um problema ou uma oportunidade
 - 3.4. Motivos pelos quais os artigos são aceites ou rejeitados
 - 3.5 Critérios que justificam a decisão da revista
4. Deveremos pagar para publicar?
 - 4.1 Financiamento

3ª sessão – Publicar II: revistas predadoras e arquivadores de *preprints* - 22 de junho

Programa

1. Revistas predadoras/predatórias
 - 1.1. O que são?
 - 1.2. Contexto em que aparecem
 - 1.3. Características das revistas predadoras
 - 1.4. Como combater este tipo de publicações?
 - 1.5. Desafios e recomendações
2. Arquivadores de *preprints*
 - 2.1. O que são?
 - 2.2. Sua importância na divulgação e comunicação da ciência
 - 2.3. Vantagens e desvantagens do uso de arquivadores de *preprints*

4ª sessão – Escrever e publicar - 24 de junho

Programa

1. Publicação de artigos em periódicos internacionais
2. Critérios de seleção de *journals*
3. O que publicar?
4. Fatores decisivos na aceitação de um artigo científico
5. Estrutura e elaboração de um artigo científico
6. Recomendações

Destinatários

Comunidade académica IST

Horário

17h-18h30 - Por videoconferência (Plataforma Zoom)

Oradores

Prof. Doutor João Ramôa Correia (DECivil - IST)

Prof. Doutor Jorge de Brito (DECivil - IST)

Doutora Isabel Marcos (Biblioteca - IST)

Mestre Thaianne Honda Cotts (Biblioteca - IST)

Organização

Biblioteca do Instituto Superior Técnico

Inscrição gratuita em:

<https://bist.tecnico.ulisboa.pt/wec2021>